

Les réseaux/canalisationes présents sur le territoire du SMIRIL

Constat

Définition

L'Espace nature du Rhône des Îles et des Lânes possède des réseaux aériens et souterrains, liés notamment au transport d'hydrocarbures, de gaz ou d'électricité, qu'il faut donc connaître.

Une gestion particulière est effectuée sur ces réseaux, par l'intermédiaire des organismes qui en sont les responsables (TOTAL, CNR, EDF, TRANSUGYL...).

Une entente et des échanges sont indispensables avec ces partenaires, afin de gérer l'espace naturel en concordance avec les objectifs de chacun des usagers, notamment la préservation de la biodiversité.



Zone de conduite de gaz



Evolution prévisible sans intervention et conséquences possibles

Les interventions sur et à proximité des ouvrages de réseaux/canalisationes nécessitent une gestion des abords, afin de les protéger et de garantir le meilleur accès et la sécurité.

Objectifs

Il s'agit dans ce cadre d'effectuer une gestion adaptée pour chaque usage : fauche et dégagement de végétation pour la sécurité, l'accès, et prenant en compte la préservation de la biodiversité (faune/flore).

Aussi, la gestion pratiquée et les projets doivent s'effectuer en concertation, avec des échanges entre les acteurs concernés par les réseaux, pour prendre en compte les différents usages sur le site, les difficultés rencontrées.

Description/Travaux

Période d'intervention

Les fauches et dégagements de végétation peuvent s'effectuer en période hivernale pour les arbres et arbustes et à partir de septembre pour les fauches, en passages moindres (1 à 2 fois).

Nature des travaux

Gazoduc :

- Fauche des abords sur m
- Taille des arbres
- Surveillance, passage ?

Conduites de pipelines : 1*/an

- Fauche ? dégagement végétation ?
- Surveillance, passage ?

Ligne électrique aérienne (Grigny) : 5 ou 10 ans

- Fauche ?
- Taille/élagage/coupe des arbres (notamment des invasifs)
- Surveillance, passage ?

Précautions particulières

Prendre en compte la sécurité, l'accès (garantir une largeur suffisante pour les engins), mais aussi la biodiversité et sa préservation (éviter dérangement de l'avifaune, effectuer le fauchage après la floraison des plantes, **des orchidées ?**...).

Intérêts pédagogiques

Des panneaux expliquant les pratiques de gestion liées à ces réseaux et leur intérêt peuvent être installés sur site.

Suivis scientifiques

- Orchidées ?
- Végétation
- Blaireau (Gazoduc Ile de la Table ronde)
- **Reptiles ?**

Temporalité des actions liées/temps de travaux